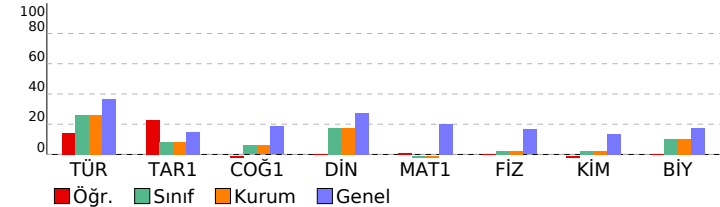


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAŞİT AŞIK				612		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,625	204,280	6	6	6	6	14361
	Puanı Hesaplanan:			6	6	6	16166
	Katılımlar:			6	6	6	17615

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	11	4,25	14	▼ 7,83	▼ 7,83	▼ 11,06
Tarih-1	12	4	5	2,75	23	▲ 1,00	▲ 1,00	▲ 1,80
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ 0,71	▼ 0,71	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,04	▼ 1,63
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 2,75	▼ 2,75	▼ 5,65
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▲ -0,10	▲ -0,10	▼ 5,97
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,25	▼ 1,65
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,21	▼ 0,21	▼ 1,38
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,00	▼ 1,00	▼ 1,78
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,46	▼ 1,46	▼ 4,80
Toplam:	120	13	26	6,50	5	▼ 11,96	▼ 11,96	▼ 26,83

Soru No	123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	AbdEb aacb eCAA dabE A									
Cevap Anahtarı	A	CADBEACBEEDDCACAADCEBEDDBABEAA								
TYT Sosyal	EAEbdaea A baC e ec									
Cevap Anahtarı	A	EAECEDCEDADAAACCDADAECBBCCDBCE								
TYT Matematik	Be a a									
Cevap Anahtarı	A	DEEBCCACBDACEBDDDBDDEBDCBCCACD								
TYT Fen	c e									
Cevap Anahtarı	A	BBDDBCECAAACBDBDEABCCBEDACCBA								



CAP 3 SINIF 9				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 11 23
Türkçe				30 7 11 23
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.				1 0 0 0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				1 1 0 100
İletişimi ve öğelerini belirler.				1 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				1 1 0 100
Sözcük Türleri Karma				4 0 1 0
Şiir türlerini belirler.				2 0 1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.				1 0 1 0
Masal türünün genel özelliklerini belirler.				2 0 2 0
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.				1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1 0 0 0
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.				1 1 0 100
Fabl türünün genel özelliklerini belirler.				2 2 0 100
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.				2 0 1 0
Noktalama İşaretleri				2 1 0 50
Yazım Kuralları				1 0 1 0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.				2 0 1 0
Sıfat (Ön Ad)				1 1 0 100
Zamir (Adıl)				1 0 0 0
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem				1 0 0 0
TYT Sosyal				30 5 10 17
Tarih-1				12 4 5 33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				2 2 0 100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur				1 1 0 100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 0 2 0
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.				1 0 1 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				2 0 2 0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1 0 0 0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı				2 1 0 50
Türklerin Abbasi Devleti ndeki askerî ve siyasi gelişmelerde oynadıkları rolleri kavrar.				1 0 0 0
Coğrafya-1				12 1 5 8
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1 0 1 0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.				1 1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				3 0 1 0
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 1 0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.				3 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				6 0 0 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 0 0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.				1 0 0 0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1 0 0 0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1 0 0 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				1 0 0 0
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.				1 0 0 0
TYT Matematik				30 1 3 3
Matematik-1				30 1 3 3
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				4 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 1 0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				2 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				2 0 0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.				1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				10 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				3 0 0 0
TYT Fen				30 0 2 0
Fizik				10 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1 0 0 0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.				2 0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				1 0 0 0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1 0 0 0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				2 0 0 0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.				1 0 0 0
Öz ısı ve ısı sıvışı kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Kimya				10 0 2 0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.				1 0 1 0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1 0 0 0
Kovalent bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.				1 0 0 0
Güçlü Etkileşimler				1 0 0 0
Hidrojen bağları ile maddelerin fiziksel özellikleri arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayırır eder.				1 0 0 0
Maddenin Fiziksel Hâlleri				1 0 0 0
Kabların özellikleri ile bağların gücü arasında ilişki kurar.				1 0 0 0
Biyoloji				10 0 0 0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.				1 0 0 0
Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri				1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				4 0 0 0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.				1 0 0 0
Hücre				2 0 0 0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1 0 0 0